

II

(Nelegislatīvi akti)

LĒMUMI

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2021/2257

(2021. gada 10. decembris),

ar ko nosaka kvantitatīvus ierobežojumus un piešķir kvotas vielām, kuras tiek kontrolētas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām, laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim

(izziņots ar dokumenta numuru C(2021) 8864)

(Autentisks ir tikai teksts angļu, bulgāru, čehu, franču, grieķu, horvātu, itāļu, latviešu, maltiešu, nīderlandiešu, poļu, portugāļu, spāņu, ungāru un vācu valodā)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1005/2009 (2009. gada 16. septembris) par ozona slāni noārdošām vielām ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 10. panta 2. punktu un 16. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Uz importēto kontrolējamo vielu laišanu brīvā apgrozībā Savienībā attiecas kvantitatīvi ierobežojumi.
- (2) Komisijai ir jānosaka šie ierobežojumi un jāpiešķir kvotas uzņēmumiem.
- (3) Bez tam Komisijai ir jānosaka tādu kontrolējamo vielu, kas nav daļēji halogenēti hlorfluorogļūdeņraži, daudzumi, kurus var izmantot būtiskiem laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem, un uzņēmumi, kuri tos drīkst izmantot.
- (4) Nosakot būtiskiem laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem piešķirtās kvotas, ir jānodrošina, ka tiek ievēroti Regulas (EK) Nr. 1005/2009 10. panta 6. punktā izklāstītie kvantitatīvie ierobežojumi, piemērojot Komisijas Regulu (ES) Nr. 537/2011 ⁽²⁾. Šie kvantitatīvie ierobežojumi attiecas arī uz daļēji halogenēto hlorfluorogļūdeņražu daudzumiem, par kuriem saņemtas licences laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem, tāpēc šajā piešķirumā būtu jāiekļauj arī daļēji halogenēto hlorfluorogļūdeņražu ražošana un imports minētajiem lietojumiem.
- (5) Komisija ir publicējusi paziņojumu uzņēmumiem, kuri plāno 2022. gadā Eiropas Savienībā importēt vai no tās eksportēt ozona slāni noārdošas kontrolējamās vielas, un uzņēmumiem, kuri plāno 2022. gadā šādas vielas ražot vai importēt būtiskiem laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem ⁽³⁾, un rezultātā ir saņēmusi deklarācijas par 2022. gadā plānotajiem importa apjomiem.

⁽¹⁾ OV L 286, 31.10.2009., 1. lpp.

⁽²⁾ Komisijas Regula (ES) Nr. 537/2011 (2011. gada 1. jūnijs) par tādu kontrolējamo vielu daudzumu piešķiršanas mehānismu, kuras ir atļautas būtiskiem laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem Savienībā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni (OV L 147, 2.6.2011., 4. lpp.).

⁽³⁾ OV C 104, 26.3.2021., 6. lpp.

- (6) Kvantitatīvie ierobežojumi un kvotas būtu jānosaka laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim saskaņā ar ikgadējo pārskatu ciklu atbilstīgi Monreālas protokolam par ozona slāni noārdošām vielām.
- (7) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar tās komitejas atzinumu, kas izveidota ar Regulas (EK) Nr. 1005/2009 25. panta 1. punktu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

1. pants

Brīvā apgrozībā laižamo daudzumu ierobežojumi

Regulas (EK) Nr. 1005/2009 aptverto kontrolējamo vielu daudzumi, kurus Savienībā 2022. gadā drīkst laist brīvā apgrozībā no avotiem ārpus Savienības, ir šādi:

Kontrolējamās vielas	Daudzums (ONP (ozona noārdīšanas potenciāls) kg)
I grupa (hlorfluorogļūdeņraži 11, 12, 113, 114 un 115) un II grupa (citi perhalogēnhlorfluorogļūdeņraži)	500 550,00
III grupa (haloni)	25 644 250,00
IV grupa (tetrahlorogleklis)	24 530 561,00
V grupa (1,1,1-trihloretāns)	2 500 000,00
VI grupa (metilbromīds)	630 835,20
VII grupa (daļēji halogenētie bromfluorogļūdeņraži)	4 569,16
VIII grupa (daļēji halogenētie hlorfluorogļūdeņraži)	4 933 484,75
IX grupa (bromhlormetāns)	264 024,00

2. pants

Kvotu piešķirums laišanai brīvā apgrozībā

- Hlorfluorogļūdeņražu 11, 12, 113, 114 un 115 un citu perhalogēnhlorfluorogļūdeņražu kvotas laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma I pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
- Hlonu kvotas laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma II pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
- Tetrahloroglekļa kvotas laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma III pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
- 1,1,1-trihloretāna kvotas laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma IV pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
- Metilbromīda kvotas laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma V pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
- Daļēji halogenēto bromfluorogļūdeņražu kvotas laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma VI pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
- Daļēji halogenēto hlorfluorogļūdeņražu kvotas laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma VII pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.

8. Bromhlormetāna kvotas laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim šā lēmuma VIII pielikumā noteiktajiem mērķiem piešķir tajā norādītajiem uzņēmumiem.
9. Atsevišķās uzņēmumiem piešķirtās kvotas ir noteiktas šā lēmuma IX pielikumā.

3. pants

Kvotas laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem

Kvotas kontrolējamo vielu importēšanai un ražošanai laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem 2022. gadā piešķir X pielikumā minētajiem uzņēmumiem.

Uzņēmumiem piešķirtie maksimālie daudzumi, kurus tie 2022. gadā drīkst ražot vai importēt laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem, ir noteikti XI pielikumā.

4. pants

Lēmuma termiņš

Šo lēmumu piemēro no 2022. gada 1. janvāra līdz 2022. gada 31. decembrim.

5. pants

Adresāti

Šis lēmums ir adresēts šādiem uzņēmumiem:

1	A-Gas Deutschland GmbH Bei den Kämpen 22 21220 Seevetal Vācija	2	Abcr GmbH Im Schleher 10 76187 Karlsruhe Vācija
3	Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 D-76337 Waldbronn Vācija	4	Air Products GmbH An der Kost Hattingen Vācija
5	Albemarle Europe SPRL Parc Scientifique Einstein, Rue du Bosquet 9 B-1348 Louvain-la-Neuve Beļģija	6	ARKEMA FRANCE Rue Estienne d'Orves 420 92705 COLOMBES CEDEX Francija
7	ATELIERS BIGATA SASU RUE JEAN-BAPTISTE PERRIN 10 33320 EYSINES Francija	8	BASF Agri-Production S.A.S. Rue de Verdun 32 76410 Saint-Aubin Les Elbeuf Francija
9	Bayer AG Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Vācija	10	Biovit d.o.o. Varazdinska ulica - Odvojak II 15 HR-42000 Varazdin Horvātija
11	Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG Buetzflether Sand 2 21683 Stade Vācija	12	BTC B.V. Albert Thijsstraat 65 6471WX Eijgelshoven Nīderlande
13	Ceram Optec SIA Skanstes iela 7 K-1 LV-1013 Rīga Latvija	14	Chemours Netherlands B.V. Baanhoekweg 22 3313LA Dordrecht Nīderlande

15	Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH Industriepark Hoechst D821 65926 Frankfurt Vācija	16	Dyneon GmbH Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Vācija
17	EAF protect s.r.o. Karlovarská 131/50 35002 Cheb 2 Čehija	18	FOT LTD Ovcha kupel 13 1618 Sofia Bulgārija
19	Freie Universität Berlin Fabeckstr. 34/36 14195 Berlin Vācija	20	Gedeon Richter Plc. Gyömrői út 19-21. H-1103 Budapest Ungārija
21	GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstr. 113 22761 Hamburg Vācija	22	GIELLE INDUSTRIES di Luigi Galantucci VIA FERRI ROCCO 32 70022 ALTAMURA Itālija
23	Hovione FarmaCiencia SA Quinta de S. Pedro - Sete Casas 2674-506 Loures Portugāle	24	Hudson Technologies Europe S.r.l. Via degli Olmetti 39/E 00060 Formello Itālija
25	Hugen Maintenance for Aircraft B.V. Marketing 43 6921 Duiven Nīderlande	26	Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv Marketing 43 6921 RE Duiven Nīderlande
27	ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. Koningin Wilhelminaplein 30 1062 KR Amsterdam Nīderlande	28	INTERGEO LTD INDUSTRIAL PARK OF THERMI 57001 THESSALONIKI Grieķija
29	L'HOTELLIER SAS Rue Henri Poincaré 4 92160 ANTONY Francija	30	Labmix24 GmbH Industriestr. 18A 46499 Hamminkeln Vācija
31	LABORATORIOS MIRET S.A. Geminis 4 08228 Terrassa Spānija	32	LGC Standards GmbH Mercatorstr. 51 46485 Wesel Vācija
33	Martec SpA Via dell'industria 1 I-20060 Vignate Itālija	34	MEBROM NV SUIKERKAAI 66 9060 ZELZATE Beļģija
35	Mebrom Technology NV Antwerpsesteenweg 45 2830 Willebroek Beļģija	36	Neochema GmbH Am Kümmerling 37A 55294 Bodenheim Vācija
37	P.U. POZ-PLISZKA Sp. z o.o. Miałki Szlak 52 80-717 Gdansk Polija	38	Philipps-Universität Marburg Biegenstrasse 10 35032 Marburg Vācija
39	R.P. CHEM s.r.l. Via San Michele 47 31032 Casale sul Sile (TV) Itālija	40	Restek France Avenue du General de Gaulle 7 91090 Lisses Francija

41	Restek GmbH Schaberweg 23 Bad Homburg Vācija	42	Restek S.r.l. Via G. Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio Itālija
43	Safety Hi-Tech srl Via Bellini 22 00198 Roma Itālija	44	Saltigo GmbH Kaiser-Wilhelm-Allee 40 51373 Leverkusen Vācija
45	SANOFI CHIMIE LE BOURG 63480 VERTOLAYE Francija	46	Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. Psary Wolnosci 20 51-180 Wroclaw Polija
47	SIGMA ALDRICH CHIMIE sarl Rue de Luzais 80 38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER Francija	48	Sigma-Aldrich Chemie GmbH Riedstraße 2 89555 Steinheim Vācija
49	Solvay Fluor GmbH Hans-Boeckler-Allee 20 30173 Hannover Vācija	50	Solvay Specialty Polymers France SAS Avenue de la Republique 39501 Tavaux Cedex Francija
51	Solvay Specialty Polymers Italy SpA Viale Lombardia 20 20021 Bollate Itālija	52	Sterling Chemical Malta Limited Hal Far Industrial Estate HF 51 1504 FLORIANA Malta
53	Sterling SpA Via della Carboneria 30 06073 Solomeo - Corciano (PG) Itālija	54	Tazzetti SAU Calle Roma 2 28813 Torres de la Alameda Spānija
55	Tazzetti SpA Corso Europa 600/A 10088 Volpiano Itālija	56	TECHLAB SARL La tannerie 4C 57072 METZ CEDEX 3 Francija
57	TEGA - Technische Gase und Gasetechnik GmbH Werner-von-Siemens-Str. 18 D-97076 Würzburg Vācija	58	Tusnovics Instruments Sp. z o.o. Bociana 4A/49A 31-231 Kraków Polija
59	ULTRA Scientific Italia srl Via emilia 51/D 40011 Anzola emilia Itālija	60	UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH Alt-Herrenwyk 12 23569 Lübeck Vācija
61	VALLISCOR EUROPA LIMITED 13-18 City Quay D02 ED70 Dublin Īrija		

Briselē, 2021. gada 10. decembrī

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājas izpildvietnieks
Frans TIMMERMANS

*I PIELIKUMS***I un II GRUPA**

Hlorfluorogļūdeņražu 11, 12, 113, 114 un 115 un citu perhalogēnhlorfluorogļūdeņražu importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu un tehnoloģiskām vajadzībām laikposmā no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums*Abcr GmbH (DE)**Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)**Tazzetti SAU (ES)**Tazzetti SpA (IT)**TEGA - Technische Gase und Gasetechnik GmbH (DE)*

II PIELIKUMS

III GRUPA

Halonu importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu un kritiskiem lietojumiem laikposmā no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums

A-Gas Deutschland GmbH (DE)

Abcr GmbH (DE)

ARKEMA FRANCE (FR)

ATELIERS BIGATA SASU (FR)

BASF Agri-Production S.A.S. (FR)

BTC B.V. (NL)

EAF protect s.r.o. (CZ)

GIELLE INDUSTRIES di Luigi Galantucci (IT)

Hugen Maintenance for Aircraft B.V. (NL)

Hugen Reprocessing Company Dutch Halonbank bv (NL)

INTERGEO LTD (EL)

L'HOTELLIER SAS (FR)

Martec SpA (IT)

P.U. POZ-PLISZKA Sp. z o.o. (PL)

Savi Technologie sp. z o.o. sp. k. (PL)

UTM Umwelt-Technik-Metallrecycling GmbH (DE)

III PIELIKUMS

IV GRUPA

Tetrahlorglekļa importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu un tehnoloģiskām vajadzībām laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums*Abcr GmbH (DE)*

ARKEMA FRANCE (FR)

*Blue Cube Germany Assets GmbH & Co. KG (DE)**Ceram Optec SIA (LV)*

IV PIELIKUMS

V GRUPA

1,1,1-trihloretāna importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums

ARKEMA FRANCE (FR)

V PIELIKUMS

VI GRUPA

Metilbromīda importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums

Abcr GmbH (DE)

GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH (DE)

ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. (NL)

MEBROM NV (BE)

Mebrom Technology NV (BE)

SANOFI CHIMIE (FR)

Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)

VI PIELIKUMS

VII GRUPA

Daļēji halogenēto bromfluorogļūdeņražu importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums*Abcr GmbH (DE)**Hovione FarmaCiencia SA (PT)**R.P. CHEM s.r.l. (IT)**SANOFI CHIMIE (FR)**Sterling Chemical Malta Limited (MT)**Sterling SpA (IT)**VALLISCOR EUROPA LIMITED (IE)*

VII PIELIKUMS

VIII GRUPA

Daļēji halogenēto hlorfluorogļūdeņražu importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums*Abcr GmbH (DE)**ARKEMA FRANCE (FR)**Bayer AG (DE)**Chemours Netherlands B.V. (NL)**Dyneon GmbH (DE)**GIELLE INDUSTRIES di Luigi Galantucci (IT)**Saltigo GmbH (DE)**Solvay Fluor GmbH (DE)**Solvay Specialty Polymers France SAS (FR)**Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)**Tazzetti SAU (ES)**Tazzetti SpA (IT)*

VIII PIELIKUMS

IX GRUPA

Bromhlormetāna importa kvotas, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1005/2009 piešķirtas importētājiem izmantošanai par izejvielu laikposmam no 2022. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim.

Uzņēmums*Albemarle Europe SPRL (BE)**ICL EUROPE COOPERATIEF U.A. (NL)**LABORATORIOS MIRET S.A. (ES)**Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)**VALLISCOR EUROPA LIMITED (IE)*

IX PIELIKUMS

(Konfidenciāla komercinformācija – nepublicēt)

—

X PIELIKUMS

Uzņēmumi, kuriem ir tiesības 2022. gadā ražot vai importēt vielas laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem

Kontrolējamo vielu kvotas laboratoriskiem un analītiskiem lietojumiem ir piešķirtas:

Uzņēmums
<i>Abcr GmbH (DE)</i>
<i>Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG (DE)</i>
<i>Air Products GmbH (DE)</i>
<i>ARKEMA FRANCE (FR)</i>
<i>Biovit d.o.o. (HR)</i>
<i>Daikin Refrigerants Frankfurt GmbH (DE)</i>
<i>FOT LTD (BG)</i>
<i>Freie Universität Berlin (DE)</i>
<i>Gedeon Richter Plc. (HU)</i>
<i>Hudson Technologies Europe S.r.l. (IT)</i>
<i>Labmix24 GmbH (DE)</i>
<i>LGC Standards GmbH (DE)</i>
<i>Neochema GmbH (DE)</i>
<i>Philipps-Universität Marburg (DE)</i>
<i>Restek France (FR)</i>
<i>Restek GmbH (DE)</i>
<i>Restek S.r.l. (IT)</i>
<i>Safety Hi-Tech srl (IT)</i>
<i>SIGMA ALDRICH CHIMIE sarl (FR)</i>
<i>Sigma-Aldrich Chemie GmbH (DE)</i>
<i>Solvay Fluor GmbH (DE)</i>
<i>Solvay Specialty Polymers France SAS (FR)</i>
<i>Solvay Specialty Polymers Italy SpA (IT)</i>
<i>TECHLAB SARL (FR)</i>
<i>Tusnovics Instruments Sp. z o.o. (PL)</i>
<i>ULTRA Scientific Italia srl (IT)</i>
<i>VALLISCOR EUROPA LIMITED (IE)</i>

XI PIELIKUMS

(Konfidenciāla komercinformācija – npublicēt)
